

## General Surgical Instruments – Klassisches Chirurgisches Instrumentarium

Supercut Scissors

Supercut Scheren

Supercut



JAMESON

BC911R

130 mm, 5 1/8"

2.1



JAMESON

BC915R

150 mm, 6"



JAMESON

BC919R

180 mm, 7"



JOSEPH

BC916R-BC917R

150 mm, 6"

Scissors  
Scheren

## General Surgical Instruments – Klassisches Chirurgisches Instrumentarium

### Supercut Scissors

### Supercut Scheren



#### Supercut Scissors

■ 1 Cutting blade with sharp Microtome edge

■ 1 Cutting blade with **W**avecut

■ Identification:

Black marked rings, shiny instrument surface

#### Supercut Scheren

■ 1 Schneideblatt mit Mikrotomschliff

■ 1 Schneideblatt mit **W**ellenschliff

■ Kennzeichnung:

Schwarze Ringe, glänzende Oberfläche

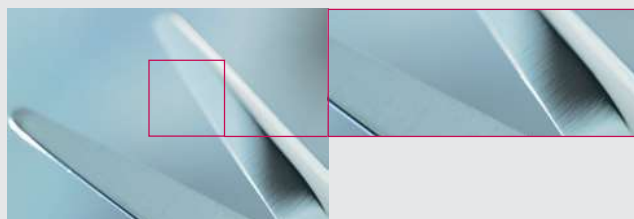


#### Microtome edge

■ the extremely sharp cutting edge of the scissors blade facilitates gentle cutting of tissue with minimal use of force

#### Mikrotomschliff

■ besonders scharfer Anschliff des Scherenblattes für sanftes Durchtrennen des Gewebes bei minimalem Kraftaufwand

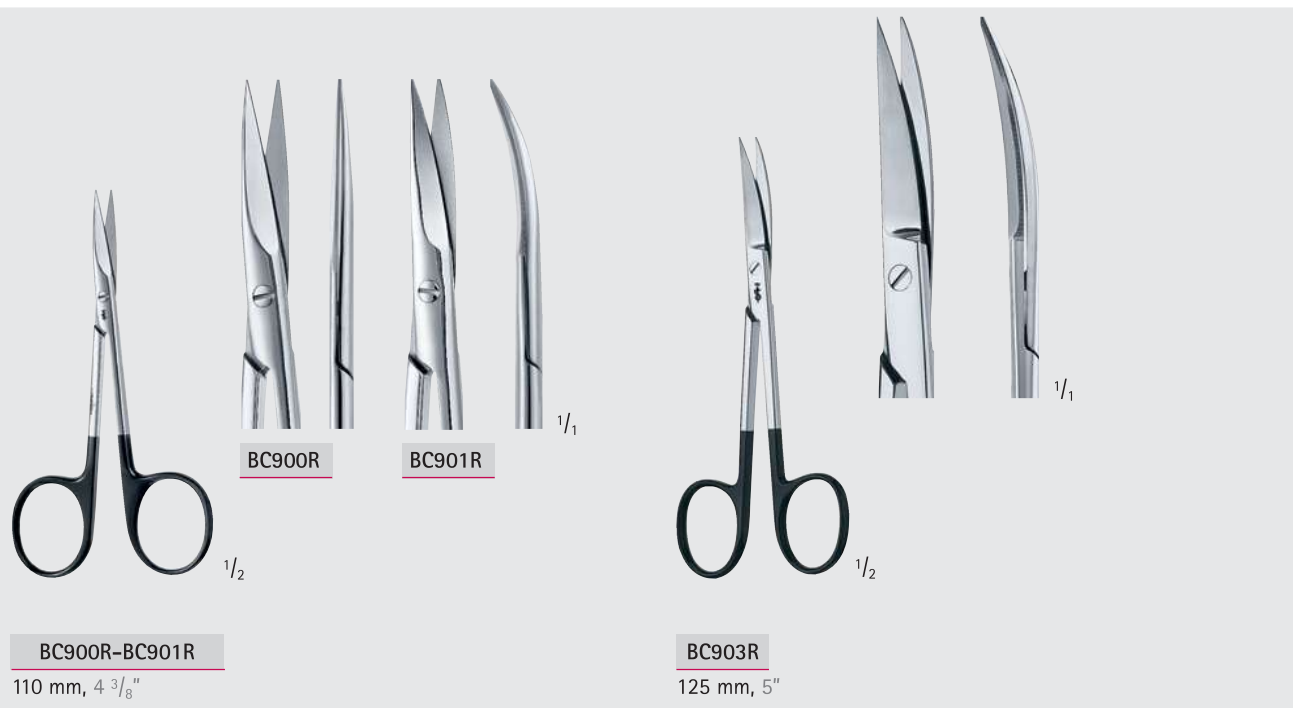
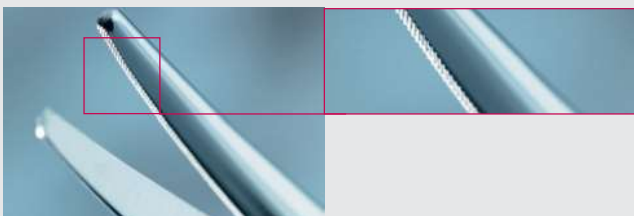


#### **W**avecut

prevents tissue from slipping out during the cutting process

#### **W**ellenschliff

verhindert das Herausgleiten des Gewebes während des Schneidens



## General Surgical Instruments – Klassisches Chirurgisches Instrumentarium

### Surgical and Material Scissors

#### Chirurgische- und Materialscheren



BC320R-BC330R

Standard patterns

Standard-Modelle



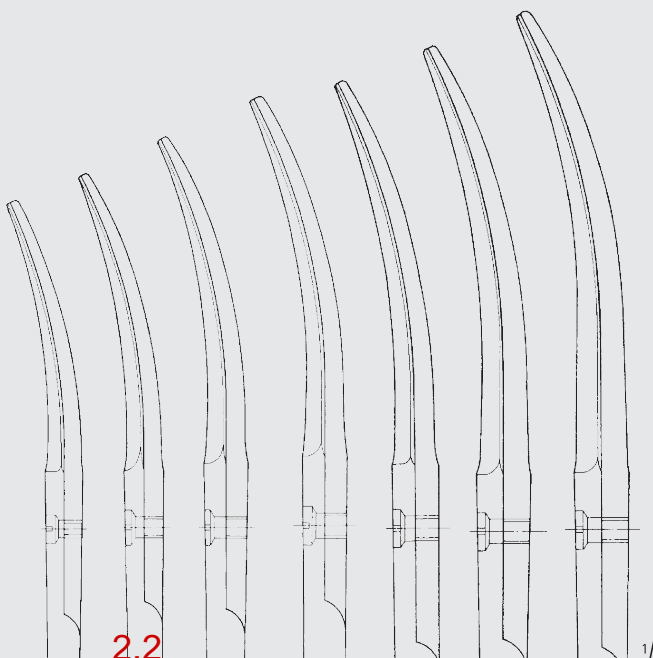
| BC320R | BC321R | BC323R | BC324R | BC325R | BC326R | BC327R | BC328R | BC330R |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 105 mm | 115 mm | 130 mm | 145 mm | 150 mm | 165 mm | 175 mm | 185 mm | 200 mm |
| 4 1/8" | 4 1/2" | 5 1/8" | 5 3/4" | 6"     | 6 1/2" | 7"     | 7 1/4" | 8"     |



BC421R-BC428R

Standard patterns

Standard-Modelle



| BC421R | BC423R | BC424R | BC425R | BC426R | BC427R | BC428R |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 115 mm | 130 mm | 145 mm | 150 mm | 165 mm | 175 mm | 185 mm |
| 4 1/2" | 5 1/8" | 5 3/4" | 6"     | 6 1/2" | 7"     | 7 1/4" |

2.2

1/1

Scissors  
Scheren

## General Surgical Instruments – Klassisches Chirurgisches Instrumentarium

### Dissecting Scissors

#### Präparierscheren



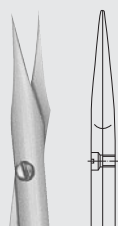
STEVENS

**BC186R-BC187R**

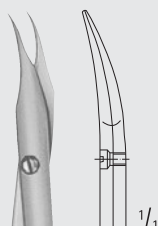
Vascular- and tendon scissors

Gefäß- und Sehnenscheren

100 mm, 4"

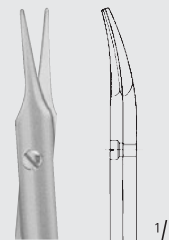


**BC186R**



**BC187R**

»grazil«



STEVENS

**OK366R**

delicate dissecting scissors

feine Präparierschere

110 mm, 4 <sup>3</sup>/<sub>8</sub>"

2.3

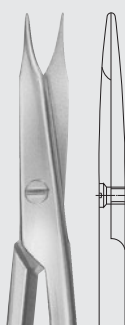


STEVENS

**BC170R-BC195R**

Vascular- and tendon scissors

Gefäß- und Sehnenscheren

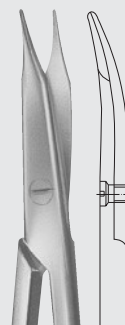


**BC170R**

sharp  
spitz

110 mm

4 <sup>3</sup>/<sub>8</sub>"

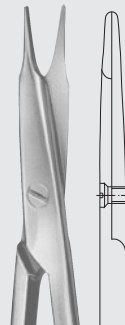


**BC171R**

sharp  
spitz

110 mm

4 <sup>3</sup>/<sub>8</sub>"

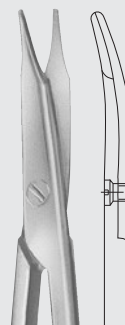


**BC172R**

blunt  
stumpf

110 mm

4 <sup>3</sup>/<sub>8</sub>"

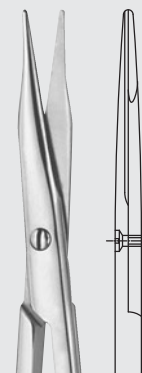


**BC173R**

blunt  
stumpf

110 mm

4 <sup>3</sup>/<sub>8</sub>"

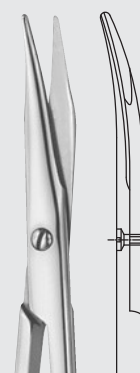


**BC194R**

blunt  
stumpf

125 mm

5"



**BC195R**

blunt  
stumpf

125 mm

5"

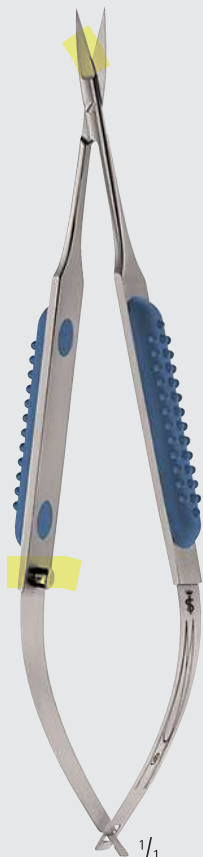
Scissors  
Scheren



## Micro Instruments – Mikro-Instrumente

Micro Scissors

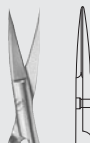
Mikro-Scheren



MÜLLER

FM010R-FM014R

120 mm, 4  $\frac{3}{4}$ "



FM010R

sharp/sharp  
spitz/spitz



FM011R

sharp/sharp  
spitz/spitz



FM012R

sharp/blunt  
spitz/stumpf



FM013R

blunt/blunt  
stumpf/stumpf



FM014R

probe pointed/sharp  
Kugel/spitz

2.4



MÜLLER

FM040R-FM041R

170 mm, 6  $\frac{3}{4}$ "



FM040R

sharp/sharp  
spitz/spitz



FM041R

sharp/sharp  
spitz/spitz

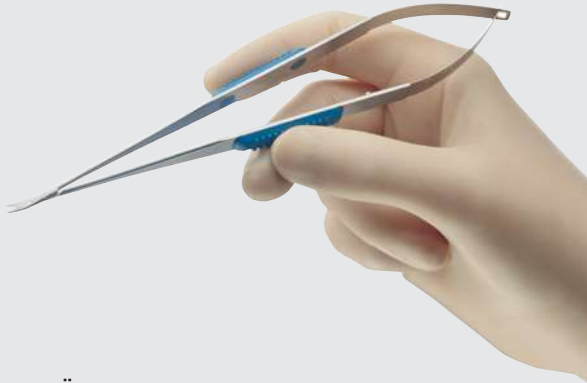
Micro



## Micro Instruments – Mikro-Instrumente

### Micro Scissors

### Mikro-Scheren



#### The MÜLLER Micro instrument system

- A top quality set for peripheral microsurgery.  
Numerous details tried and tested in practice mean increased efficiency and safety.
- Natural holding position = increased sensitivity  
The light plastic profile increases the grip surface, thus guaranteeing a natural hand position without cramping and providing enhanced sensitivity.
- Easier rotation = extended working area  
The round grip cross section permits easy and uniform rotation of the instrument. This extends the application and working areas.
- Safe grip  
The easy grip studded profile guarantees a secure hold for all movements.
- Optimum handling  
Development in accordance with ergonomic criteria and the low weight of the new plastic grips provide fatiguefree working and optimum handling.

#### Das MÜLLER Mikro-Instrumentarium

- Ein hochwertiges Set für die periphere Mikrochirurgie.  
Zahlreiche praxisbewährte Details führen zu mehr Effektivität und Sicherheit.
- Unverkrampfte Haltung = mehr Feingefühl  
Das leichte Kunststoffprofil vergrößert die Griffoberfläche, gewährleistet dadurch eine unverkrampfte Handhaltung und verleiht mehr Feingefühl.
- Leichteres Drehen = erweiterter Arbeitsbereich  
Der runde Griffquerschnitt ermöglicht leichtes, gleichmäßiges Drehen des Instrumentes. Verwendungs- bzw. Arbeitsbereich wird dadurch erweitert.
- Sicherer Halt  
Das griffige Noppenprofil gewährleistet einen durchweg sicheren Halt bei sämtlichen Bewegungsabläufen.
- Optimales Handling  
Eine Entwicklung nach ergonomischen Gesichtspunkten, verbunden mit dem geringen Gewicht der neuen Kunststoffgriffe schaffen die Voraussetzung zu ermüdungsfreiem Arbeiten und optimalem Handling.